PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITENES	e Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5					
2003P15367WO	VURGENEIV	(Frühestes) Prioritätsdatum					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2004/053709	27/12/2004	06/02/2004					
Anmelder							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT							
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherc nternationalen Büro übermittelt.	nenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser Internationale Recherchenbericht um		_Blätter.					
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kople der in diesem Berich	t genannten Unterlagen zum Stand der Technik bel.					
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grund gereicht wurde, sofern unter diesem	lage der Internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.					
Die internationale F		r bei der Behörde eingereichten Übersetzung der					
		ucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld II).					
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung						
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmlgt.							
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:						
		•					
	•						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
1	ngereichte Wortlaut genehmigt.	ogehonen Fassung von der Rehörde festnesetzt.					
wurde der Wortlaut nach F Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine	shörde innerhalb eines Monats nach	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfassung z	u veröffentlichen: Abb. Nr. <u>8</u>					
X wie vom Anmelde	r vorgeschlagen						
wie von der Behörde ausgewählt, well der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.							
		die Erfindung besser kennzeichnet.					
b. wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung veröffe	nuicnt.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053709

A. KLASSIFTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B17/02 B21B37/74 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B21B G05B IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. Kategorie* 1-21 DE 102 51 716 B3 (SIEMENS AG) A,P 26. August 2004 (2004-08-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument 1-21 DE 101 29 565 A1 (SIEMENS AG) 9. Januar 2003 (2003-01-09) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 1- - Spalte 5, Zeile 55 EP 0 997 203 A (SMS DEMAG AG) A 3. Mai 2000 (2000-05-03) das ganze Dokument DE 199 63 185 A1 (SIEMENS AG) 12. Juli 2001 (2001-07-12) das ganze Dokument Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Anmeldedatum veröffentlicht worden ist kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft ererfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 10/05/2005 27. April 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Kuntz, J-M Fax: (+31-70) 340-3016

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053709

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
A	JP 58 199613 A (NITSUSHIN SEIKOU KK; others: 01) 21. November 1983 (1983-11-21) Zusammenfassung	
A	VISINTIN A: "MATHEMATICAL MODELS OF SOLID-SOLID PHASE TRANSITIONS IN STEEL" IMA JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, ACADEMIC PRESS, LONDON,, GB, Bd. 39, Nr. 2, 1987, Seiten 143-157, XP008009060 ISSN: 0272-4960 das ganze Dokument	
I		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053709

Im Recherchenbericht igeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10251716 B:	3 26-08-2004	WO US	2004042480 A1 2005016712 A1	
DE 10129565 A	09-01-2003	CN WO EP JP NO US	1463293 A 03000940 A1 1397523 A1 2004530793 T 20030561 A 2004006998 A1	17-03-2004 07-10-2004 04-02-2003
EP 0997203 A	03-05-2000	DE AT DE EP ES JP US	19850253 A1 259262 T 59908504 D1 0997203 A1 2216402 T3 2000135507 A 6185970 B3	15-02-2004 18-03-2004 1 03-05-2000 16-10-2004 16-05-2000
DE 19963185 A	1 12-07-2001	MO	0147647 A	2 05-07-2001
JP 58199613 A	21-11-1983	JP JP	1790428 C 4068045 B	